

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Hariono. (2022). *Medium Edukasi Diabetes Melitus Strategi Pendidikan Kesehatan Bagi Penyandang Diabetes Melitus.*, Yogyakarta:CV. Bintang Semesta Media.
- Anik Muryani, (2017)., *Kebutuhan Dasar Manusia.*, Bogor: In Media.
- A.Wahyuni Ristani, Wa Ode Sri Asnaniar, & Munir, N. W. (2021). Pengaruh Terapi Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Window of Nursing Journal*, 02(02), 107–112. <https://doi.org/10.33096/won.v2i2.830>
- Amanda Marselin, Fajar Agung Dwi Hartanto, M. P. S. U. (2021). *Buku Panduan Sehat bagi Keluarga Dengan Pasien Diabetes Mellitus* (pp. 1–17). [http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id/121/1/Buku\\_Panduan\\_Sehat\\_bagi\\_Keluarga\\_Dengan\\_Pasien\\_Diabetes\\_Mellitus\\_SET\\_PDF\\_%281%29.pdf](http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id/121/1/Buku_Panduan_Sehat_bagi_Keluarga_Dengan_Pasien_Diabetes_Mellitus_SET_PDF_%281%29.pdf)
- Anasari, T., & Trisnawati, Y. (2023). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penyakit Tidak Menular (Hipertensi dan Diabetes Mellitus) di Posbindu “Beras Selawe.” *Jurnal Ensiklopedia*, 5(3), 582–588.
- Anggraeni, N. C., Widayati, N., & Sutawardana, J. H. (2020). Peran Perawat sebagai Edukator terhadap Persepsi Sakit pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.17509/jpki.v6i1.24364>
- Cappiello, D. (2014). Print 1. In *WTop* (Vol. 00, pp. 1–9).
- Duncan, B. B., Stein, C., & Basit, A. (2021). Edinburgh Research Explorer IDF Diabetes Atlas. *Global, Regional and Country-Level Diabetes Prevalence Estimates for 2021 and Projections for 2045*.
- Erita, & Mahendra, D. (2017). DAMPAK CARING PRECEPTOR DAN METODE PRECEPTORSHIP DI RSUD UKI JAKARTA upaya menjadi RS rujukan di wilayah Jakarta Timur telah akreditasi versi KARS masa transisi dari dunia pendidikan kedunia dengan motto “Melayani Bukan Dilayani ” pada bulan Desember 2016. *Nursing Current*, 5(2), 69–87.
- Garate, J. (2017). No Title. *هنظالار نامع*. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Gunawan, M. R., Keswara, U. R., & Sari, M. N. (2022). Implementasi Teknik Relaksasi (Napas Dalam) untuk Pasien dengan Resiko Ketidakstabilan Kadar Gula Darah di Desa Sidorejo. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada*

*Masyarakat (Pkm)*, 5(9), 2964–2977.  
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i9.7160>

Kemendes R1. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*.

Rahmadina, A., Sulistyarningsih, D. R., & Wahyuningsih, I. S. (2022). Kepatuhan Diet Diabetes Melitus (DM) dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM di RS Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, September, 857–868.

Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223.  
<https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>

Susanti, & Bistara, D. N. (2018). Hubungan pola makan dengan kadar gula darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (The Relationship between Diet and Blood Sugar Levels in Patients with Diabetes) Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29–34.

Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 1–8.

Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>

Yusri, A. Z. dan D. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.